

最低制限価格制度実施要領 新旧対照表

改正後	改正前
<p>(趣旨) 第1条 この要領は、制限付き一般競争入札実施要領第14条第3項第2号の規定に基づき、最低制限価格制度の実施に関し必要な事項を定めるものとする。</p>	<p>(趣旨) 第1条 この要領は、県が発注する建設工事（以下「工事」という。）および工事に係る測量・調査・設計等委託業務（以下「委託業務」という。）における最低制限価格制度の実施に関して必要な事項を定めるものとする。</p>
<p>(対象工事) 第2条 最低制限価格制度は、設計額（消費税および地方消費税に相当する額を含む。）が2億円以下の工事に係る入札に適用するものとする。</p>	<p>(適用対象工事等) 第2条 最低制限価格制度は、予定価格が2億円以下の工事および委託業務（以下「工事等」という。）に係る入札に適用するものとする。</p>
<p>(最低制限価格制度適用工事における入札公告の記載事項) 第3条 契約担当者は、最低制限価格制度を適用する工事（以下「適用工事」という。）を入札に付そうとするときは、入札公告において、当該入札に最低制限価格制度を適用する旨を明らかにしなければならない。</p>	<p>(入札参加者への周知) 第6条 契約担当者は、工事等に係る入札をする前に、入札参加資格者に対して当該入札において最低制限価格制度を適用する旨を周知する。</p>
<p>(最低制限価格) 第4条 契約担当者は、適用工事を入札に付そうとするときは、予定価格のほか、最低制限価格を設けるものとする。 2 最低制限価格に満たない価格をもって申込みをした者に係る入札は、無効とする。 3 福井県財務規則（昭和39年福井県規則第11号）第157条第3項ただし書きに規定する知事が別に定める方法は、次の各号に掲げる適用工事等の区分に応じ、当該各号に定めるところによる。 (1) 適用工事のうち設計額が7千万円未満のもの 開札する直前に、契約担当者の使用に係る福井県電子入札システムのプログラムにより算定された電磁的記録を用紙に出力した物を、福井県財務規則第157条第1項の予定価格調書にとじ合わせる方法 (2) 適用工事のうち設計額が7千万円以上のもの 福井県財務規則第157条第1項の予定価格調書に最低制限価格を併記する方法</p>	<p>(最低制限価格) 第3条 契約担当者は、工事等に係る入札において、予定価格のほか、最低制限価格を設けるものとする。</p>
<p>(適用工事に係る最低制限価格の設定方法) 第5条 契約担当者は、工事に係る入札における最低制限価格については、予定価格に次項の予定により算出された割合を乗じて得た額を基準として定めるものとする。ただし、最低制限価格は、予定価格に10分の7を乗じて得た額から10分の9を乗じ</p>	<p>(工事に係る最低制限価格の設定方法) 第4条 契約担当者は、工事に係る入札における最低制限価格については、予定価格に次項の規定により算出された割合を乗じて得た額を基準として定めるものとする。ただし、最低制限価格は、予定価格に10分の7を乗じて得た額から予定価格に10分</p>

最低制限価格制度実施要領 新旧対照表

改正後	改正前
<p>て得た額までの範囲内でなければならない。</p> <p>2 前項の割合は、設計額算定の基礎となった次に掲げる額の合計額に100分の105を乗じて得た額を設計額で除して得た割合とする。ただし、その割合が10分の9を超える場合は10分の9とし、10分の7に満たない場合は10分の7とする。</p> <p>(1) 直接工事費に100分の95を乗じて得た額                      (2) 共通仮設費に100分の90を乗じて得た額                      (3) 現場管理費に100分の80を乗じて得た額                      (4) 一般管理費に100分の30を乗じて得た額</p>	<p>の9を乗じて得た額までの範囲内でなければならない。</p> <p>2 前項の割合は、設計額算定の基礎となった次に掲げる額の合計額に100分の105を乗じて得た額を設計額で除して得た割合とする。ただし、その割合が10分の9を超える場合は10分の9とし、10分の7に満たない場合は10分の7とする。</p> <p>(1) 直接工事費に100分の95を乗じて得た額                      (2) 共通仮設費に100分の90を乗じて得た額                      (3) 現場管理費に100分の70を乗じて得た額                      (4) 一般管理費に100分の30を乗じて得た額</p>
	<p>(委託業務に係る最低制限価格の設定方法)</p> <p>第5条 契約担当者は、委託業務に係る入札における最低制限価格については、予定価格に次項の規定により算出された割合を乗じて得た額を基準として定めるものとする。</p> <p>2 前項の割合は、別表に掲げる区分に応じ別表に定める算出式により得た額に100分の105を乗じて得た額を設計額で除して得た割合とする。</p>
<p>(落札者の決定に係る特例)</p> <p>第6条 適用工事に係る制限付き一般競争入札実施要領第14条第1項の規定の適用については、同項中「予定価格の制限の範囲内で」とあるのは、「<u>予定価格の制限の範囲内の価格で、かつ、最低制限価格以上の価格をもって申込みをした者のうち、</u>とする。</p> <p>2 適用工事に係る制限付き一般競争入札(事後審査型)実施要領第7条の規定の適用については、同項中「<u>予定価格の制限の範囲内で</u>」とあるのは、「<u>予定価格の制限の範囲内の価格で、かつ、最低制限価格以上の価格をもって申込みをした者のうち、</u>とする。</p>	<p>(落札者の決定)</p> <p>第7条 契約担当者は、予定価格の制限の範囲内の価格で、かつ、最低制限価格以上の価格をもって申込みをした者のうち、最低の価格をもって申込みをした者を落札者とする。</p>
<p>附 則 この要領は、平成20年4月1日から施行する。</p> <p>附 則(平成23年7月14日)</p> <p>1 この要領は、平成23年7月15日(以下「施行日」という。)から施行する。</p> <p>2 改正後の第3条第2項および第4条第2項ならびに別表の規定は、施行日以後に入札公告を行う工事に係る入札から適用し、同日前に入札公告を行った工事に係る入札</p>	<p>附 則 この要領は、平成20年4月1日から施行する。</p>

最低制限価格制度実施要領 新旧対照表

改正後	改正前																		
<p><u>の</u>手続については、<u>なお従前の例による。</u></p> <p>3 <u>施行日以後に入札公告を行う工事に係る入札の手続に必要な行為は、施行日前においても、改正後の第4条および第5条第2項の規定の例により行うことができる。</u></p>																			
	<p>別表（第5条関係）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>算出式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">設計</td> <td>土木</td> <td><math>\frac{\text{直接人件費} + \text{直接経費} + \text{技術経費} \times 6/10 + \text{諸経費} \times 6/10}{6/10}</math></td> </tr> <tr> <td>建築</td> <td><math>\frac{\text{直接人件費} + \text{特別経費} + \text{技術料等経費} \times 6/10 + \text{諸経費} \times 6/10}{6/10}</math></td> </tr> </table> </td> <td> <math>\frac{\text{直接測量費} + \text{測量調査費} + \text{諸経費} \times 4/10}{6/10}</math> </td> </tr> <tr> <td> <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">調査</td> <td>地質調査</td> <td><math>\frac{\text{直接調査費} + \text{間接調査費} \times 9/10 + \text{解析等調査業務費} \times 7.5/10 + \text{諸経費} \times 4/10}{6/10}</math></td> </tr> <tr> <td>補償調査</td> <td><math>\frac{\text{直接人件費} + \text{直接経費} + \text{技術経費} \times 6/10 + \text{諸経費} \times 6/10}{6/10}</math></td> </tr> <tr> <td>道路・河川 環境調査等</td> <td><math>\frac{\text{直接人件費} + \text{直接経費} + \text{技術経費} \times 6/10 + \text{諸経費} \times 6/10}{6/10}</math></td> </tr> </table> </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	区分	算出式	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">設計</td> <td>土木</td> <td><math>\frac{\text{直接人件費} + \text{直接経費} + \text{技術経費} \times 6/10 + \text{諸経費} \times 6/10}{6/10}</math></td> </tr> <tr> <td>建築</td> <td><math>\frac{\text{直接人件費} + \text{特別経費} + \text{技術料等経費} \times 6/10 + \text{諸経費} \times 6/10}{6/10}</math></td> </tr> </table>	設計	土木	$\frac{\text{直接人件費} + \text{直接経費} + \text{技術経費} \times 6/10 + \text{諸経費} \times 6/10}{6/10}$	建築	$\frac{\text{直接人件費} + \text{特別経費} + \text{技術料等経費} \times 6/10 + \text{諸経費} \times 6/10}{6/10}$	$\frac{\text{直接測量費} + \text{測量調査費} + \text{諸経費} \times 4/10}{6/10}$	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">調査</td> <td>地質調査</td> <td><math>\frac{\text{直接調査費} + \text{間接調査費} \times 9/10 + \text{解析等調査業務費} \times 7.5/10 + \text{諸経費} \times 4/10}{6/10}</math></td> </tr> <tr> <td>補償調査</td> <td><math>\frac{\text{直接人件費} + \text{直接経費} + \text{技術経費} \times 6/10 + \text{諸経費} \times 6/10}{6/10}</math></td> </tr> <tr> <td>道路・河川 環境調査等</td> <td><math>\frac{\text{直接人件費} + \text{直接経費} + \text{技術経費} \times 6/10 + \text{諸経費} \times 6/10}{6/10}</math></td> </tr> </table>	調査	地質調査	$\frac{\text{直接調査費} + \text{間接調査費} \times 9/10 + \text{解析等調査業務費} \times 7.5/10 + \text{諸経費} \times 4/10}{6/10}$	補償調査	$\frac{\text{直接人件費} + \text{直接経費} + \text{技術経費} \times 6/10 + \text{諸経費} \times 6/10}{6/10}$	道路・河川 環境調査等	$\frac{\text{直接人件費} + \text{直接経費} + \text{技術経費} \times 6/10 + \text{諸経費} \times 6/10}{6/10}$	
区分	算出式																		
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">設計</td> <td>土木</td> <td><math>\frac{\text{直接人件費} + \text{直接経費} + \text{技術経費} \times 6/10 + \text{諸経費} \times 6/10}{6/10}</math></td> </tr> <tr> <td>建築</td> <td><math>\frac{\text{直接人件費} + \text{特別経費} + \text{技術料等経費} \times 6/10 + \text{諸経費} \times 6/10}{6/10}</math></td> </tr> </table>	設計	土木	$\frac{\text{直接人件費} + \text{直接経費} + \text{技術経費} \times 6/10 + \text{諸経費} \times 6/10}{6/10}$	建築	$\frac{\text{直接人件費} + \text{特別経費} + \text{技術料等経費} \times 6/10 + \text{諸経費} \times 6/10}{6/10}$	$\frac{\text{直接測量費} + \text{測量調査費} + \text{諸経費} \times 4/10}{6/10}$													
設計		土木	$\frac{\text{直接人件費} + \text{直接経費} + \text{技術経費} \times 6/10 + \text{諸経費} \times 6/10}{6/10}$																
	建築	$\frac{\text{直接人件費} + \text{特別経費} + \text{技術料等経費} \times 6/10 + \text{諸経費} \times 6/10}{6/10}$																	
<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">調査</td> <td>地質調査</td> <td><math>\frac{\text{直接調査費} + \text{間接調査費} \times 9/10 + \text{解析等調査業務費} \times 7.5/10 + \text{諸経費} \times 4/10}{6/10}</math></td> </tr> <tr> <td>補償調査</td> <td><math>\frac{\text{直接人件費} + \text{直接経費} + \text{技術経費} \times 6/10 + \text{諸経費} \times 6/10}{6/10}</math></td> </tr> <tr> <td>道路・河川 環境調査等</td> <td><math>\frac{\text{直接人件費} + \text{直接経費} + \text{技術経費} \times 6/10 + \text{諸経費} \times 6/10}{6/10}</math></td> </tr> </table>	調査	地質調査	$\frac{\text{直接調査費} + \text{間接調査費} \times 9/10 + \text{解析等調査業務費} \times 7.5/10 + \text{諸経費} \times 4/10}{6/10}$	補償調査	$\frac{\text{直接人件費} + \text{直接経費} + \text{技術経費} \times 6/10 + \text{諸経費} \times 6/10}{6/10}$	道路・河川 環境調査等	$\frac{\text{直接人件費} + \text{直接経費} + \text{技術経費} \times 6/10 + \text{諸経費} \times 6/10}{6/10}$												
調査		地質調査	$\frac{\text{直接調査費} + \text{間接調査費} \times 9/10 + \text{解析等調査業務費} \times 7.5/10 + \text{諸経費} \times 4/10}{6/10}$																
		補償調査	$\frac{\text{直接人件費} + \text{直接経費} + \text{技術経費} \times 6/10 + \text{諸経費} \times 6/10}{6/10}$																
	道路・河川 環境調査等	$\frac{\text{直接人件費} + \text{直接経費} + \text{技術経費} \times 6/10 + \text{諸経費} \times 6/10}{6/10}$																	